

Un peu de technique

Dans l'eau froide, il n'y a pas de calcaire mais du calcium et du magnésium, c'est à dire deux bons sels minéraux et ce n'est qu'en chauffant l'eau que ces minéraux calcium et magnésium se transforment en tartre ou calcaire et que vous retrouvez sur les résistances de vos appareils ménagers, de votre chauffe eau et dans vos canalisations.

Plus il y a de tartre plus il faut de temps et d'énergie pour chauffer l'eau.

La solution


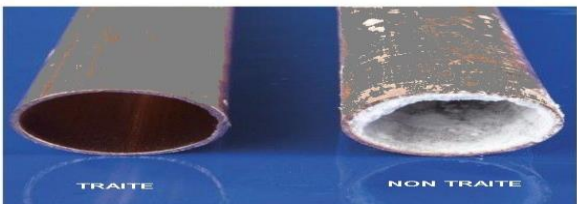
Ecologique pour éviter que le tartre se dépose : **L'anti tartre magnétique**

L'**anti-tartre magnétique** ne consomme rien : pas d'électricité, pas d'eau et pas de consommable. Aucune maintenance, aucun réglage et aucun additif chimique.

Il se présente sous la forme d'aimants qui entourent la canalisation : appareil externe, prêt à monter.

Les aimants produisent un champ magnétique qui rend le calcaire inactif et empêche le **tartre** de se déposer. Ne modifie pas la potabilité de l'eau.

LES EFFETS DES ANTI TARTRE MAGNETIQUES : TRIPLE ACTION

PREVENTIFS	CURATIFS	ANTI CORROSIFS
Protection contre l'entartage	Désincrustation du tartre	Protection des canalisations
Les microcristaux de carbonate de calcium (CaCO_3) devenus inactifs empêchent l'incrustation dure du tartre sur les parois internes des installations	La décomposition ionique du carbonate de calcium (CaCO_3) solide induit une dissolution progressive du tartre existant.	Régression des effets de corrosion de l'eau
		

AVANTAGES

- **Encombrement réduit**
- **Installation** : facile, prêt à monter
- **Économique** : aucune source d'énergie
- **Neutre** ; Fonctionnement sans adjonction de produit chimique. Pas de modification de l'équilibre minéral du fluide (de l'eau).
- **Efficace** à tous les débits dès lors que les appareils sont correctement dimensionnés
- **Immédiatement opérationnel** : sans réglage
- **Garantie constructeur** : 5 ans